令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事 (第4回変更)

積算の内訳(工事設計書)

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、閲覧を行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
直接工事費					182, 343, 960	
					184, 233, 050	1, 889, 090
間接工事費	13, 316, 265 + 49, 208, 532				62, 524, 797	
	15, 116, 247 + 49, 810, 487				64, 926, 734	2, 401, 937
共通仮設	427, 901 + 11, 984, 423 + 903, 941				13, 316, 265	
	2, 113, 157 + 12, 089, 779 + 913, 311				15, 116, 247	1, 799, 982
共通仮設費 (積上)					427, 901	
					2, 113, 157	1, 685, 256
共通仮設費 (率)					11, 984, 423	
	$184, 233, 050 \times (11, 984, 423 \div 182, 343, 960) \times (6.43\% \div 6.44\%)$				12, 089, 779	105, 356
現場環境改善費					903, 941	
	$184, 119, 981 \times (903, 941 \div 182, 230, 891) \times (0.50\% \div 0.50\%)$				913, 311	9, 370
現場管理費					49, 208, 532	
	$198, 134, 724 \times (49, 208, 532 \div 195, 660, 225) \times (24.44\% \div 24.45\%)$)			49, 810, 487	601, 955
工事原価	182, 343, 960 + 13, 316, 265 + 49, 208, 532				244, 868, 757	
	184, 233, 050 + 15, 116, 247 + 49, 810, 487				249, 159, 784	4, 291, 027
一般管理費等					37, 716, 066	
	247, 945, 211 × (37, 716, 066 ÷ 244, 868, 757) × (15. 13% ÷ 15. 16%) - 9,3	306		38, 105, 039	388, 973
給水分担金						
					95, 177	
工事価格	244, 868, 757 + 37, 716, 066 + 95, 177				282, 680, 000	
	249, 159, 784 + 38, 105, 039 + 95, 177				287, 360, 000	4, 680, 000
消費税等相当額	282, 680, 000 × 10. 00%				28, 268, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	287, 360, 000 × 10. 00%				28, 736, 000	468, 000
請負工事費	282, 680, 000 + 28, 268, 000				310, 948, 000	·
	287, 360, 000 + 28, 736, 000				316, 096, 000	5, 148, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					182, 343, 960	
					184, 233, 050	1, 889, 09
護岸・岸壁・物揚場					182, 343, 960	
					184, 233, 050	1, 889, 09
本体工[ケーソン式]						
					144, 995, 664	
ケーソン製作工						
					144, 995, 664	
底面						
					662, 400	
1 ルーフィング敷設						
		m 2	1, 200. 00	552	662, 400	
足場 (1)						
					10, 228, 491	
2 鋼製枠組足場架払						
		m 2	4, 347. 00	2, 353	10, 228, 491	
足場 (2)						
					3, 530, 880	
3 内足場架払						
		m 2	1, 920. 00	1, 839	3, 530, 880	
鉄筋 (1)						
					10, 113, 936	
4 鉄筋加工組立						
		k g	54, 376. 00	186	10, 113, 936	
鉄筋 (2)						
					15, 033, 078	
5 鉄筋加工組立						
M (/		k g	80, 823. 00	186	15, 033, 078	
鉄筋 (3)						
A M #61 68 1					15, 009, 920	
6 鉄筋加工組立						
		k g	79, 840. 00	188	15, 009, 920	
吊筋						
					3, 370, 136	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
7 吊鉄筋・吊バー						
		本	400.00	6, 551	2, 620, 400	
8 吊鉄筋・吊バー組立						
		kg	9, 612. 00	78	749, 736	
型枠						
					40, 502, 493	
9 鋼製型枠組立組外						
		m 2	7, 589. 00	5, 337	40, 502, 493	
コンクリート			,	,	, ,	
					46, 539, 960	
10 コンクリート打設					10, 000, 000	
		m 3	1, 994. 00	23, 340	46, 539, 960	
通水孔		1110	1, 334. 00	20, 040	40, 009, 900	
ALL 11.15					4 270	
11 通水孔材料費					4, 370	
11 应小儿约 行員			40.00	407	4 070	
/C=n		m	10.00	437	4, 370	
仮設工					27, 768, 629	
7. 16. 4					27, 771, 436	-
作業ヤード整備工					11, 538, 119	
					11, 817, 190	279
掘削						
					190, 304	
14 掘削						
		m 3	608. 00	313	190, 304	
土砂等運搬						
					224, 960	
15 土砂等運搬					,	
		m 3	608. 00	370	224, 960	
不陸整正(1)		0	333.33	3.0	281, 300	
					286, 247	
16 路床整地転圧			2, 900. 00		281, 300	•
be the re-				0.7		
下層路盤(1)		m 2	2, 951. 00	97	286, 247	
1/自匠进(1/					5, 052	
					7, 380	2

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
17 路盤材敷均し転圧	653 × (5,052 ÷ 5,364)			421	5, 052	
		m 2	12. 00	615	7, 380	2, 32
下層路盤(2)					38, 512	
					62, 988	24, 47
18 路盤材敷均し転圧	$1,152 \times (38,512 \div 40,832)$			664	38, 512	
		m 2	58. 00	1, 086	62, 988	24, 47
下層路盤(3)					1, 890, 800	
					1, 819, 732	-71, 06
19 路盤材敷均し転圧			2, 900. 00		1, 890, 800	
		m 2	2, 791. 00	652	1, 819, 732	-71, 06
下層路盤(4)					679, 932	
					746, 856	66, 92
20 路盤材敷均し転圧	2,000 × (679,932 ÷ 720,720)			1, 717	679, 932	
		m 2	396.00	1, 886	746, 856	66, 92
下層路盤(5)					424, 710	
					468, 520	43, 81
21 路盤材敷均し転圧	3,821 × (424,710 ÷ 450,190)			3, 267	424, 710	
		m 2	130.00	3, 604	468, 520	43, 81
下層路盤(8)					0	
					207, 654	207, 65
41 路盤材敷均し転圧	1, 385 × (27, 768, 629 ÷ 29, 443, 489)		0.00	0	0	
		m 2	159. 00	1, 306	207, 654	207, 65
不陸整正(2)						
					334, 165	
22 路床整地転圧						
		m 2	3, 445. 00	97	334, 165	
下層路盤(6)						
					1, 258, 712	
23 路盤材敷均し転圧					, ,	
		m 2	1, 183. 00	1, 064	1, 258, 712	
下層路盤(7)			,	,	, ,	
					2, 954, 172	
24 路盤材敷均し転圧					,,	
		m 2	2, 262. 00	1, 306	2, 954, 172	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
捨コンクリート						
					3, 251, 962	
25 捨コンクリート						
8.8		m 3	118. 00	27, 559	3, 251, 962	
目地						
26 施工目地					3, 538	
20 旭工日地			100.00	20	0. 500	
安定処理工		m	122. 00	29	3, 538	
文定是在工					16, 230, 510	076 06
安定処理					15, 954, 246 16, 230, 510	-276, 26
XX.1					15, 954, 246	-276, 26
27 安定処理			6, 345. 00		16, 230, 510	-270, 20
		m 2	6, 237. 00	2, 558	15, 954, 246	-276, 26
		2	0, 207. 00	2,000	9, 579, 667	270, 20
					11, 465, 950	1, 886, 28
係留場所設備工					, ,	, ,
					9, 579, 667	
構造物撤去工						
					440, 098	
30 構造物撤去工						
		式	1.00	440, 098	440, 098	
廃棄物運搬						
					35, 881	
31 廃棄物運搬						
		式	1.00	35, 881	35, 881	
廃棄物処分						
00 ct 75 4L bp /)					73, 000	
32 廃棄物処分						
-		式	1.00	73, 000	73, 000	
土工					040 007	
33 ±±					313, 037	
00 TT			1 00	212 027	212 027	
		式	1. 00	313, 037	313, 037	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
残土運搬						
					19, 606	
34 残土運搬						
		式	1. 00	19, 606	19, 606	
残土処分						
					40, 069	
35 残土処分						
		式	1.00	40, 069	40, 069	
復旧工						
					1, 571, 373	
36 復旧工						
		式	1.00	1, 571, 373	1, 571, 373	
給水設備工						
					1, 051, 100	
37 給水設備工						
		式	1.00	1, 051, 100	1, 051, 100	
給電設備工						
00 44 7 - 11 11 11					1, 562, 522	
38 給電設備工						
or an an itt		式	1. 00	1, 562, 522	1, 562, 522	
係船設備工						
00 17 60 -0.14					4, 472, 981	
39 係船設備工						
7 m m, 53 n ==		式	1. 00	4, 472, 981	4, 472, 981	
流用砂受入工					0	
					1, 886, 283	1, 88
流用砂受入					0	
40 汝田孙亚 3	06 400 × (0 570 667 + 10 065 000)				550, 614	5
42 流用砂受入	96, 422 × (9, 579, 667 ÷ 10, 065, 300)		0.00	0	0	
* = T. In. (4		日	6. 00	91, 769	550, 614	5
表面吹付					0	
42 ま子ゆひ	C40 × (0 E70 C67 + 10 OCE 200)				1, 335, 669	1, 3
43 表面吹付	$642 \times (9,579,667 \div 10,065,300)$		0.00	0	0	
		m 2	1, 935. 00	611	1, 182, 285	1, 18

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
44 飛散防止対策	971 × (9, 579, 667 ÷ 10, 065, 300)		0.00	0	0	
		m	166. 00	924	153, 384	153, 38
共通仮設費(積上)					427, 901	
					2, 113, 157	1, 685, 2
共通仮設費					427, 901	
LL (he fele ym th					2, 113, 157	1, 685, 2
技術管理費					139, 740	
++ 4C 体TR 建、/1\					1, 354, 313	1, 214, 5
技術管理費(1)					91, 623	
12 諸経費動向調査					01, 020	
		式	1.00	91, 623	91, 623	
技術管理費 (2)						
10 +					41, 230	
13 施工実態調査		_ 15	1.00	41 000	44 000	
技術管理費(3)		式	1. 00	41, 230	41, 230	
					6, 887	
28 六価クロム溶出試験						
		式	1.00	6, 887	6, 887	
技術管理費(4)					0	
					208, 602	208, 60
45 遠隔臨場	222, 450 × (427, 901 ÷ 456, 306)		0. 00	0	0	
++ 42° 65° 710° 24° /C\		式	1.00	208, 602	208, 602	208, 6
技術管理費(5)					0	
 46 ICT活用施工管理モデル	1, 072, 750 × (427, 901 ÷ 456, 306)		0.00		1, 005, 971	1, 005, 97
40 101/2月加工官項にアル	1,072,700 × (427,301 : 400,300)		0.00	1 005 071	1 005 071	1 005 0
運搬費		式	1.00	1, 005, 971	1, 005, 971	1, 005, 9
					133, 969	
建設機械器具等運搬					,	
					133, 969	
29 運搬						
		式	1.00	133, 969	133, 969	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
安全費						
					154, 192	
安全対策						
					154, 192	
40 巡視・保安						
		式	1.00	154, 192	154, 192	
現場環境改善費					0	
					470, 683	470, 683
快適トイレ設置					0	
					470, 683	470, 683
47 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	470, 683	470, 683	470, 683

上段:原金額 下段:変更金額

名称:ルーフィング敷設

100m 2 当り

	•							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ルーフィング敷設								
			m 2	100.00	566. 00	56, 600		
路盤紙		クラフト紙系						
			m 2	120.00	31.00	3, 720		
合 計		作業能力:100.00m2			603. 00	60, 320		

番号:2

名称:鋼製枠組足場架払

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	2, 448. 00	244, 800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 30	40, 400. 00	12, 120	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			2, 569. 00	256, 920		

番号:3

名称:内足場架払

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	1, 887. 00	188, 700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 30	40, 400. 00	12, 120	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			2, 008. 00	200, 820		

名称:鉄筋加工組立 SD345 D19

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D19						
		k g	1, 030. 00	117. 70	121, 231		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	74. 88	74, 880		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			204. 00	204, 191		

番号:5

名称:鉄筋加工組立 SD345 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		k g	1, 030. 00	117. 70	121, 231		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	74. 88	74, 880		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			204. 00	204, 191		

番号:6

名称:鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 k g当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	1, 030. 00	119. 70	123, 291		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	74. 88	74, 880		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			206. 00	206, 251		

名称: 吊鉄筋・吊バー 吊鉄筋 φ38mm L2700

1本当り

		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊釗	鉄筋・吊バー			φ38mm L2700 SS400						
					本	1. 00	7, 150. 00	7, 150		
合	計			作業能力: 1.00本			7, 150. 00	7, 150		

番号:8

名称: 吊鉄筋・吊バー組立 吊鉄筋 φ38mm L2700

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	78. 00	78, 000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			86. 00	86, 080		

番号:9

名称:鋼製型枠組立組外

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	5, 665. 00	566, 500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 40	40, 400. 00	16, 160	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			5, 826. 00	582, 660		

番号:10

名称: コンクリート打設 30-12-25 BB W/C 50%以下

10m 3 当り

111 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3, a aa, a						101110 - 7
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
レディーミクストコンクリート	30-12-25 BB W/C 50%以下						
		m 3	10. 10	21, 000. 00	212, 100		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 264. 00	42, 640		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 474, 00	254, 740		

名称:通水孔材料費 VU-100

1m当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管	VU100			1. 00	477. 00	477		
			m	1.00	477.00	411		
合 計	作業能力	: 1.00m			477. 00	477		

番号:14

名称:掘削 土砂

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
掘削			土砂	m 3	1.00	332. 2	332. 2		
A =1			ルーサント 1 00 0				222.2		
合 計			作業能力: 1.00m3			332. 2	332. 2		

番号:15

名称:土砂等運搬

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂	少等運搬									
					m 3	1.00	392. 2	392. 2		
_	=1			/F-₩-64- 1 00 0			200			
台	計			作業能力:1.00m3			392. 2	392. 2		

番号:16

名称:路床整地転圧

11小:叫从亚2G和江							10001112 = 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	0. 30	63, 020. 00	18, 906	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	0. 40	63, 631. 00	25, 452	5. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	2. 50	23, 610. 00	59, 025		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	103, 383. 00	516		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			103.00	103, 899		

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 平均 t=18cm W=4m未満

1000m 2 当り

11. Pam 11.00 12.12 11.0 10 11.	.,						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40						
		m 3	230. 40	2, 000. 00	460, 800		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級						
(#L / / / / / / / / / / / / /		日	0. 90	41, 099. 00	36, 989	4. 90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	0. 80	42, 957. 00	34, 365	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	23, 610. 00	118, 050		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	650, 204. 00	3, 251		
合 計	作業能力:1,000.00m2			653. 00	653, 455		

番号:18

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=30cm W=4m未満

							1000111239
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40						
		m 3	384. 00	2, 000. 00	768, 000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級						
		日	1. 80	41, 099. 00	73, 978	4. 90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	1. 60	42, 957. 00	68, 731	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	10.00	23, 610. 00	236, 100		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 146, 809. 00	5, 734		
合 計	作業能力:1,000.00m2			1, 152. 00	1, 152, 543		

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t = 20 c m

1000m 2 当り

20 0 111						100011112 - 1
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
RC-40						
	m 3	256.00	2, 000. 00	512, 000		
3. 1m						
	日	0. 50	63, 020. 00	31, 510	5. 10H / 8H	
8~20t						
	日	0. 80	63, 631. 00	50, 904	5. 00H / 8H	
マカダム 10t						
	日	0. 40	59, 923. 00	23, 969	5. 00H / 8H	
	人	3. 00	23, 610. 00	70, 830		
全体の%						
	%	0. 50	689, 213. 00	3, 446		
作業能力:1,000.00m2			692. 00	692. 659		
	規格・形状寸法 RC-40	規格・形状寸法 単位 RC-40 m3 3.1m 日 8~20t 日 マカダム 10t 日 人 全体の%	規格・形状寸法 単位 数 量 RC-40 m3 256.00 3.1m 日 0.50 8~20t 日 0.80 マカダム 10t 日 0.40 人 3.00 全体の% % 0.50	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 RC-40 m 3 256.00 2,000.00 3.1m 日 0.50 63,020.00 8~20t 日 0.80 63,631.00 マカダム 10t 日 0.40 59,923.00 人 3.00 23,610.00 全体の% % 0.50 689,213.00	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 RC-40 m 3 256.00 2,000.00 512,000 3.1m 日 0.50 63,020.00 31,510 8~20t 日 0.80 63,631.00 50,904 マカダム 10t 日 0.40 59,923.00 23,969 人 3.00 23,610.00 70,830 全体の%	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 RC-40

番号:20

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 平均 t=57cm

石が、四面が放わし私圧 10 40 下が	a 1 — 37 C III						10001112 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40						
		m 3	729. 60	2, 000. 00	1, 459, 200		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	1. 50	63, 020. 00	94, 530	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8 ~ 20t						
		日	2. 40	63, 631. 00	152, 714	5. 00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1. 20	59, 923. 00	71, 907	5. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	9. 00	23, 610. 00	212, 490		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 990, 841. 00	9, 954		
· - 함	作業能力:1,000.00m2			2, 000. 00	2, 000, 795		

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=107cm

1000m 2 当り

	107 0 111						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40						
		m 3	1, 369. 60	2, 000. 00	2, 739, 200		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	3. 00	63, 020. 00	189, 060	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	4. 80	63, 631. 00	305, 428	5. 00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	2. 40	59, 923. 00	143, 815	5. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	18. 00	23, 610. 00	424, 980		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	3, 802, 483. 00	19, 012		
合 計	作業能力:1,000.00m2			2 001 00	0 001 405		
合 計	TF未能力:1,000.00m Z			3, 821. 00	3, 821, 495)	

番号:41

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=40cm

石小、四面作放り C和工 NO 40 1 -	-40 C III						10001112 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40						
		m 3	512. 00	2, 000. 00	1, 024, 000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	1.00	63, 020. 00	63, 020	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 60	63, 631. 00	101, 809	5. 00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	0. 80	59, 923. 00	47, 938	5. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	6. 00	23, 610. 00	141, 660		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 378, 427. 00	6, 892		
 合 : 計	作業能力:1,000.00m2			1, 385. 00	1, 385, 319		

名称:路床整地転圧

1000m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	0. 30	63, 020. 00	18, 906	5 5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	0. 40	63, 631. 00	25, 452	2 5. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	2. 50	23, 610. 00	59, 025	5	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	103, 383. 00	516	6	
合 計	作業能力:1,000.00m2			103. 00	103, 899		

番号:23

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=30cm

	_00 C III						1000111239
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40						
		m 3	384. 00	2, 000. 00	768, 000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	1.00	63, 020. 00	63, 020	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 60	63, 631. 00	101, 809	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	0.80	59, 923. 00	47, 938	5.00H / 8H	
普通作業員							
		人	6.00	23, 610. 00	141, 660		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 122, 427. 00	5, 612		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			1, 128. 00	1, 128, 039		

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=40cm

1000m 2 当り

	10 0 111						10001112
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40						
		m 3	512.00	2, 000. 00	1, 024, 000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	1.00	63, 020. 00	63, 020	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 60	63, 631. 00	101, 809	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	0.80	59, 923. 00	47, 938	5. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	6. 00	23, 610. 00	141, 660		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 378, 427. 00	6, 892		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			1, 385. 00	1, 385, 319		
	IF未形力・1, 000. 00III Z			1, 365. 00	1, 365, 319		

番号:25

名称: 捨コンクリート 18-8-25 BB t=10cm

10m 3 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディミクストコンクリート	18-8-25 BB						
		m 3	10. 40	22, 000. 00	228, 800		
世話役							
		人	0. 40	29, 430. 00	11, 772		
特殊作業員							
		人	0.80	27, 460. 00	21, 968		
普通作業員		_					
		人	1. 20	23, 610. 00	28, 332		
雑材料	労務費の%						
		%	2. 00	62, 072. 00	1, 241		
合 計	作業能力:10.00m3			29, 211. 00	292, 113		

番号:26

名称:施工目地 目地板

1m当り

										···· - ,
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
目均	也板			杉板 1等級 2.0m×0.9cm×9cm						
					m	1.00	31. 50	31		
슴	計			作業能力:1.00m			31.00	31		
	ПI			木化刀・1.00			31.00	<u>ા</u>		

名称:安定処理 高炉セメントB種 フレコン(1 t パック)

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安定処理			高炉セメントB種 フレコン(1 t パック)						
				m 2	1.000	2, 712	2, 712		
合 計			作業能力:1.00m 2			2, 712	2, 712		

番号:30

名称:構造物撤去工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト舗装版撤去工							
		式	1.00	258, 900. 00	258, 900		
桟橋コンクリート撤去工							
		式	1.00	203, 500. 00	203, 500		
合 計	作業能力: 1.00式			462, 400. 00	462, 400		

番号:31

名称:廃棄物運搬

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
殻・汚泥運搬				_					
				式	1.00	37, 700. 00	37, 700		
合 計			作業能力:1.00式			37, 700. 00	37, 700		

番号:32

名称:廃棄物処分

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
殻・:	汚泥処分									
					式	1.00	76, 700. 00	76, 700		
合	計			作業能力:1.00式			76, 700. 00	76, 700		

番号:33 名称:土工

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
床掘工					4 00	400 700 00	400 700		
				式	1.00	128, 700. 00	128, 700		
埋戻工			埋戻用砂・発生土流用						
				式	1.00	200, 200. 00	200, 200		
合 計			作業能力:1.00式			328, 900. 00	328, 900		

番号:34

名称:残土運搬

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
残:	土運搬									
					式	1.00	20, 600. 00	20, 600		
合	計			作業能力:1.00式			20, 600. 00	20, 600		

番号:35

名称:残土処分

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
残土処分									
				式	1. 00	42, 100. 00	42, 100		
合 計			作業能力:1.00式			42, 100. 00	42, 100		

番号:36

名称:復旧工

名 和	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト舗装工							
		式	1. 00	1, 497, 000. 00	1, 497, 000		
桟橋コンクリート復旧工							
		式	1. 00	154, 000. 00	154, 000		
合 計	作業能力:1.00式			1, 651, 000. 00	1, 651, 000		

名称:給水設備工

1式当り

							1243 /
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
給水管布設工							
		式	1. 00	643, 500. 00	643, 500		
分水栓工							
		式	1. 00	188, 100. 00	188, 100		
ジョイント接合エ							
		式	1. 00	103, 400. 00	103, 400		
メーター取付工							
		式	1. 00	53, 900. 00	53, 900		
止水栓設置工							
		式	1. 00	67, 100. 00	67, 100		
散水栓設置工							
		式	1.00	48, 400. 00	48, 400		
合 計	作業能力:1.00式			1 104 400 00	1 104 400		
				1, 104, 400. 00	1, 104, 400		

番号:38

名称:給電設備工

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管設置工								
			式	1.00	218, 900. 00	218, 900		
配線設置工								
			式	1.00	901, 400. 00	901, 400		
ケーブル設置エ								
			式	1.00	455, 400. 00	455, 400		
警備機器用支柱設置	I							
			式	1.00	66, 000. 00	66, 000		
合 計		作業能力:1.00式			1, 641, 700. 00	1, 641, 700		

番号:39

名称:係船設備工

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防舷材設置工								
			式	1.00	2, 691, 700. 00	2, 691, 700		
乗降用梯子設置工								
			式	1. 00	2, 008, 100. 00	2, 008, 100		
合 計		作業能力:1.00式			4, 699, 800. 00	4, 699, 800		

名称:流用砂受入

1日当り

	-								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役									
				人	1.00	29, 430. 00	29, 430		
バックホウ(排出	ガス対策	型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
				日	1. 00	66, 992. 00	66, 992	5. 80H / 8H	
合 計			作業能力: 1.00日			96, 422. 00	96, 422		

番号:43

名称:表面吹付

1000m2当り(1000m 2)

								•	, (1000111 E)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防塵処理材散布									
				m 2	1, 000. 00	252. 00	252, 000		
防塵処理材			クリコート720 グリーン						
				kg	250. 00	1, 400. 00	350, 000		
給水設備			散水車運転						
				日	1.00	40, 185. 00	40, 185		
合 計			作業能力:1,000.00m2			642. 00	642, 185		

番号:44

名称:飛散防止対策

180m当り

;	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
普通作業員									
				人	2. 00	23, 610. 00	47, 220		
合板			9*910*1820mm						
				枚	70.00	1, 790. 00	125, 300		
ブルーシート			3. 6*5. 4m #3000						
				枚	1.00	1, 550. 00	1, 550		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	174, 070. 00	870		
合 計			作業能力:180.00m			971. 00	174, 940		

名称:諸経費動向調査

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
諸経費動向調査			式	1.00	100, 000. 00	100, 000		
合 計		作業能力:1.00式			100, 000. 00	100, 000		

番号:13

名称:施工実態調査

1式当り

	名	称 規格・អ	杉状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工実態調査				式	1. 00	45, 000. 00	45, 000		
合 計		作業能力:1.00式				45, 000. 00	45, 000		

番号:28

名称:六価クロム溶出試験

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
六価	5クロム溶出試験								
				式	1. 00	7, 300. 00	7, 300		
合	計		作業能力: 1.00式			7, 300. 00	7, 300		

番号:45

名称:遠隔臨場

式 (1式)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
遠隔	隔臨場				式	1. 00	222, 450. 00	222, 450		
合	計			作業能力:1.00式			222, 450. 00			

名称:ICT活用施工管理モデル

式 (1式)

							(/
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ICT活用施工管理モデル工事							
		式	1. 00	1, 072, 750. 00	1, 072, 750		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 072, 750. 00	1, 072, 750		

番号:29

名称:運搬 スタビライザ

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運賃			台	2. 00	71, 000. 00	142, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			142, 000. 00	142, 000		

番号:40

名称:巡視•保安

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通誘導警備員B								
			人	10.00	16, 120. 00	161, 200		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	161, 200. 00	806		
合 計		作業能力: 1.00式			162, 006. 00	162, 006		

番号:47

名称:快適トイレ設置

		名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
快適	トイレ設置			式	1.00	470, 683. 00	470, 683		
合	計		作業能力: 1.00式			470, 683. 00	470, 683		

単価表

単価表番号:1

単価表名称: ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊

1日当り 8H

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
賃		20t吊						
ブ	型])		日	1. 00	40, 400. 00	40, 400		
	=1							
合	計					40, 400		

単価表番号:2

単価表名称:モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

十四数日位: 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
圣油							
		L	48. 00	143. 00	6, 864		
軍転手(特殊)							
		人	1.00	28, 500. 00	28, 500		
員料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対	ブレード幅3.1m						
6型(第2次基準値)])		時間	5. 10	1, 390. 00	7, 089		運転時間
員料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対	ブレード幅3.1m						
f型(第2次基準値)])		日	1. 57	13, 100. 00	20, 567		供用日
合 計					63, 020		

単価表番号:3

単価表名称:タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.00H / 8H

中國致日前: 人工 人	万木里 / 0 200						1 1 1 7 0.0011 /	٠,,
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
軽油								
		L	35. 00	143. 00	5, 005			
運転手(特殊)								
		人	1.00	28, 500. 00	28, 500			
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガ	ス対策 運転質量8~20t							
型(第3次基準値)])		時間	5. 00	1, 710. 00	8, 550		運転時間	
損料 (タイヤローラ[普通型・排出ガ	ス対策 運転質量8~20t							
型(第3次基準値)])		日	1. 86	11, 600. 00	21, 576		供用日	
						·		
合 計					63, 631			

単価表

単価表番号:4

単価表名称:ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 4.90H / 8H

十四式 1位: ・2 7 1 7 (M II 2 7 (M X I 2 7) 1 (M X I							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油							
		L	21. 00	143. 00	3, 003		
軍転手(特殊)							
		人	1.00	28, 500. 00	28, 500		
員料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策	策型 3t級						
(第2次基準値)])		時間	4. 90	568. 00	2, 783		運転時間
員料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策	策型 3t級						
(第2次基準値)])		日	1. 67	4, 080. 00	6, 813		供用日
-							
合 計					41, 099		

単価表番号:5

単価表名称:振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油							
		L	15. 00	143. 00	2, 145		
運転手(特殊)							
		人	1.00	28, 500. 00	28, 500		
損料 (振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ	運転質量3~4t						
ンド式・排ガス対策型(第3次)])		時間	4. 00	845. 00	3, 380		運転時間
損料 (振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ	運転質量3~4t						
ンド式・排ガス対策型(第3次)])		日	1. 40	6, 380. 00	8, 932		供用日
合 計					42, 957		

単価表番号:6

単価表名称: ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5.00H / 8H

単価衣石物:ロートローノ(排出カヘ刈泉空)) マカテム 10L						1 1 1 9 5.0011 /
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	35. 00	143. 00	5, 005		
運転手(特殊)							
		人	1.00	28, 500. 00	28, 500		
員料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対	運転質量10t 締固め幅2.1m						
も型(第3次基準値)])		時間	5. 00	1, 390. 00	6, 950		運転時間
員料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対	運転質量10t 締固め幅2.1m						
策型(第3次基準値)])		日	1. 57	12, 400. 00	19, 468		供用日
合 計					59, 923		

単価表

単価表番号:7

単価表名称:バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 5.80H / 8H

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油						
	L	87. 00	143. 50	12, 484		
運転手(特殊)						
	人	1. 00	28, 500. 00	28, 500		
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第2次基準値)])	時間	5. 80	1, 510. 00	8, 758		運転時間
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第2次基準値)])	日	1. 50	11, 500. 00	17, 250		供用日
合 計				66, 992		